

РЕКОМЕНДАЦИИ

расширенного заседания Научно-экспертного совета Комитета по аграрным
вопросам на тему:

«Правовые аспекты развития цифровой экономики в АПК»

и парламентских слушаний на тему:

**«Законодательные аспекты регулирования правоотношений отечественных
товаропроизводителей и торговых сетей (законопроект №364444-7)»**

«17» октября 2018 г.

Государственная Дума,
Малый зал

Проведя с участием депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, членов Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, представителей федеральных органов исполнительной власти, законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации, коммерческих и некоммерческих организаций обсуждение правовых аспектов развития цифровой экономики в АПК, а также законодательных аспектов регулирования правоотношений отечественных товаропроизводителей и торговых сетей, участники заседания отмечают следующее.

С ростом глобализации сектор сельского хозяйства становится все теснее связанным с другими сферами экономики. Цифровизация сельского хозяйства позволяет не только увеличить объемы производства, но и обеспечить рыночную интеграцию, усовершенствовать механизмы утилизации производственных и пищевых отходов, повысить качество и безопасность пищевых продуктов и их прослеживаемость во всех звеньях производственно-сбытовой цепи, что открывает широкие возможности для повышения эффективности, связанной с интеграцией торговли. Например, новые цифровые технологии могут упростить процедуры международной электронной торговли и участия в глобальных рынках сельскохозяйственной продукции для более мелких и средних

сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В Российской Федерации возможности для модернизации отрасли огромны. Нарастание объемов производства сельскохозяйственной продукции, развитие экспортного потенциала превращают сельское хозяйство в передовую отрасль экономики, определяют возвращение России статуса ведущего игрока глобального продовольственного рынка.

По экспертным оценкам, в течение сезона сельскохозяйственному товаропроизводителю приходится принимать до полусотни различных управленческих решений в ограниченные промежутки времени. Многие из этих решений являются объектами цифровизации. В этой связи информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются ключом к беспрецедентной качественной трансформации (эволюции) аграрного сектора.

С появлением аналитики «больших данных», «облачных» технологий, дешевых и усовершенствованных датчиков и широкополосной мобильной связи, развитием искусственного интеллекта и Интернета вещей, все более широкого распространения объектов сервисной робототехники (включая компактные беспилотные летательные аппараты (дроны) в последнее десятилетие сложились условия для формирования новой системы производства в аграрном секторе, основанной на автоматизации принятия решений и минимизации вмешательства человека в производственные процессы.

В то же время, согласно исследованиям ФАО ООН, переход на цифровые технологии обеспечивает чистое увеличение количества рабочих мест: на каждое потерянное вследствие цифровизации рабочее место приходится создание 2,6 новых рабочих мест в результате внедрения ИКТ в экономику, облегчения коммерциализации новых идей (стартапов), высвобождения ресурсов для инновационной деятельности.

Кроме того, цифровизация открывает новые возможности в повышении прозрачности и прослеживаемости товаропотоков, что имеет важное значение для содействия справедливой торговле, обеспечения качества и подтверждения соответствия пищевой продукции международным и национальным требованиям

и стандартам, а также для борьбы с незаконным промыслом (например, водных биологических ресурсов).

В Российской Федерации в настоящее время уровень цифровизации сельского хозяйства крайне недостаточен. По данным Росстата в 2017 году уровень инвестиций в цифровизацию агропромышленного комплекса составляет 3,6 млрд. руб. или 0,5 процента от всех ИКТ-инвестиций во все отрасли хозяйства, что является самым низким показателем среди отраслей экономики.

Остро ощущается нехватка научно-практических знаний по инновационным современным агротехнологиям и методологии, отсутствие глобального прогноза по ценам на сельхозпродукцию, а также неразвитость системы логистики, хранения и доставки, приводящие к высоким издержкам производства. Существенной проблемой является нехватка у сельскохозяйственных товаропроизводителей финансовых возможностей для закупки новой техники, ИТ-оборудования и платформ.

С другой стороны, сложившаяся ситуация обуславливает наибольший потенциал отрасли для инвестиций в ИКТ. По оценкам Минсельхоза России, комплексное внедрение ИКТ позволяет существенно повысить рентабельность сельскохозяйственного производства за счет точечной оптимизации затрат и повышения эффективности распределения средств, а также практически на четверть снизить издержки.

В настоящее время в Российской Федерации правовое поле в области цифровой экономики находится в стадии активного формирования. Наиболее важными документами стратегического планирования в данной сфере являются Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203, и программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 1632-р.

Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на

период до 2024 года» Правительству Российской Федерации совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в рамках реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» к 2024 году поручено обеспечить увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом, а также решить задачу преобразования приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, включая сельское хозяйство, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений.

В целях решения данной задачи Минсельхозом России подготовлен ведомственный проект «Цифровое сельское хозяйство», призванный обеспечить цифровую трансформацию отрасли посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений для обеспечения технологического прорыва в АПК и достижения роста производительности на «цифровых» сельскохозяйственных предприятиях в 2 раза к 2024 году.

В данный проект вошли инициативные предложения регионов, сельскохозяйственных предприятий, предприятий из сферы информационно-коммуникационных технологий.

В данный момент накоплены обширные информационные базы данных для оперативного мониторинга состояния и развития объектов АПК, а также сформирована информационная система земель сельскохозяйственного назначения (ЕФИС ЗСН), наполненная актуальной и достоверной информацией о землях сельскохозяйственного назначения, включая информацию о местоположении, состоянии и фактическом использовании каждого земельного участка по регионам России, о сельскохозяйственных культурах и о состоянии сельскохозяйственной растительности в реальном времени.

Дальнейшее использование информационных баз в рамках ведомственного проекта «Цифровое сельское хозяйство» должно обеспечить формирование национальной интеллектуальной системы мер государственной поддержки и частных агросервисов, в рамках которой будет осуществляться постоянное

пополнение данных об объектах сельскохозяйственных ресурсов (земля, сельскохозяйственные животные, сельскохозяйственная техника), включенных в цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство», вовлечение регионов России в процесс обоснованного цифрового отраслевого планирования сельскохозяйственного производства на основе указанной цифровой платформы.

Выделяется несколько основных направлений цифровой трансформации сельского хозяйства и научно-технологического развития в области «умного сельского хозяйства», предполагающие внедрение в субъектах Российской Федерации проектов полного инновационного комплексного научно-технического цикла: «умное сельскохозяйственное предприятие», «умное поле», «умная ферма», «умная теплица», «умный сад», основанных на современных конкурентоспособных отечественных технологиях, методах, алгоритмах и образцах систем и устройств.

Ожидаемым результатом реализации ведомственного проекта является экономический эффект от широкого применения комплексных цифровых агрорешений, который заключается в снижении затрат на производство сельскохозяйственной продукции и продовольствия, снижении доли материальных затрат производителей сельскохозяйственной продукции в себестоимости единицы продукции, росте производительности труда на сельскохозяйственных предприятиях, росте инвестиций на покупку и внедрение цифровых технологий и цифровых продуктов, в том числе отечественного производства, росте количества «умных ферм», внедривших и применяющих комплексные цифровые агрорешения, подключенных к цифровым платформам «Цифровое сельское хозяйство» и «Агрорешения».

Ведомственный проект нацелен также на формирование образовательной составляющей. В России в настоящее время вдвое меньше ИТ-специалистов, работающих в сельском хозяйстве (113 тысяч человек), чем в странах с традиционно развитым АПК. По оценкам Минсельхоза России, отечественному агросектору дополнительно требуется порядка 90 тысяч специалистов в области ИКТ.

Планируется, что в рамках реализации проекта «Цифровое сельское хозяйство» на базе всех аграрных вузов Минсельхоза России к 2021 году будут созданы 54 центра компетенций, реализующие программы подготовки и переподготовки специалистов сельскохозяйственных предприятий для освоения компетенций цифровой экономики, что позволит обучать специалистов сельскохозяйственных предприятий работе с цифровыми технологиями и цифровыми продуктами.

Участники заседания полагают, что при дальнейшей разработке необходимой нормативной базы следует обратить внимание на следующие общие проблемы.

Актуальной остается проблема цифрового неравенства, выражающаяся в отсутствии в малочисленных населенных пунктах доступа к услугам мобильной связи и широкополосного доступа к Интернету. Разница в уровнях доступа к информационным технологиям в различных субъектах Российской Федерации сказывается на развитии сервисов электронного государства и сервисов в сфере бизнеса, финансов и социальных услуг, а также не позволяет в полной мере реализовать право граждан и предпринимателей на предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

Кроме того, необходимы дополнительные меры по сглаживанию цифрового неравенства между различными возрастными группами населения, выражающегося в существенном отставании уровня цифровой грамотности лиц пожилого возраста.

Далее, значительное число решений, применение которых предлагается в целях развития цифровой экономики Российской Федерации, основано на использовании зарубежных технологий, оборудования и программного обеспечения, что не соответствует национальным интересам и может создать угрозу превращения России в рынок сбыта данных продуктов с возможностью ограничения (прекращения) их поставок и технического обслуживания при отсутствии отечественных аналогов. Кроме того, большинство ресурсов, используемых в России для коммуникации и организации цифровых сервисов,

также имеют иностранное происхождение. Данное обстоятельство несет угрозы одностороннего прекращения доступа к системам управления и обработки информации, получения субъектами, находящимися на территории иностранных государств, доступа к персональным данным российских граждан, сведениям о субъектах экономической деятельности, иным сведениям, имеющим потенциальную коммерческую ценность. Обработка указанных данных создает возможность получения информации о демографических показателях и состоянии отраслей экономики в целях ее использования в ущерб интересам Российской Федерации, получения необоснованных конкурентных преимуществ и доходов иностранными лицами.

В этой связи актуальным является совершенствование требований в области информационной безопасности, повышение доли субъектов, использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия, а также усиление ответственности владельцев и операторов информационных систем и сервисов за утечку данных и нарушение требований в области информационной безопасности.

Отдельной проблемой является отсутствие унификации систем криптографической защиты информации информационных систем ряда органов государственной власти и органов местного самоуправления, несовместимость соответствующих каналов связи, что затрудняет интеграцию различных государственных информационных сервисов на базе цифровых платформ.

Первоочередного внимания требуют также вопросы нормативного регулирования рынка криптовалют и использования цифровых финансовых инструментов.

Имеются правовые коллизии в области регулирования использования и безопасности применения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), в том числе в части обеспечения соблюдения экологических требований при применении химических средств защиты растений с помощью БПЛА.

Далее, в рамках заседания отдельное внимание было уделено правовому регулированию отношений товаропроизводителей и торговых сетей. Предметно обсудив соответствующие проблемы, участники парламентских слушаний

отмечают следующее.

Потребительский рынок является индикатором реального состояния социально-экономического развития государства, именно в этом секторе национальной экономики процессы и результаты экономических изменений всегда находят свое отражение и проявляются наиболее остро.

Мониторинг исполнения требований Федерального закона «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» свидетельствует о необходимости принятия дополнительных законодательных мер в защиту отечественных производителей, в том числе рассмотрения вопроса о введении запрета на возврат нереализованных продовольственных товаров, в том числе с истекшим сроком годности.

Применяемая торговыми сетями практика возврата нереализованных продовольственных товаров прямо противоречит нормам международного права, в том числе Конвенции ООН о договорах купли-продажи товаров и технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», которые не допускают возврат принятого торговой сетью от поставщика и нереализованного по истечении определенного срока продовольственного товара независимо от вида товара и срока его годности.

В целях пресечения практики возврата торговыми сетями производителям нереализованных качественных продовольственных товаров депутатами Государственной Думы 16 января 2018 года был внесен в Государственную Думу проект федерального закона № 364444-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в статью 5 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства» и статью 13 Федерального закона «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации». Данный законопроект был принят Государственной Думой в первом чтении 24 июля 2018 года.

Проектом федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в статью 5 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства» и статью 13 Федерального закона «Об основах

государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» предлагается внести уточняющее изменение в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», согласно которому расширение доступа российских сельскохозяйственных товаропроизводителей на рынки сельскохозяйственной продукции признается одним из основных направлений государственной аграрной политики.

Такая конкретизация Федерального закона «О развитии сельского хозяйства» полностью согласуется со Стратегией национальной безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 683, в которой указанное направление отнесено к числу приоритетных в сфере обеспечения продовольственной безопасности.

Федеральный закон от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» предлагается дополнить нормами, запрещающими включение в договоры поставки продовольственных товаров условий о возврате поставщику не проданных качественных продовольственных товаров.

В настоящее время хозяйствующим субъектам, осуществляющим торговлю посредством организации торговой сети, запрещено навязывать поставщикам условия о возврате продовольственных товаров, не проданных по истечении определенного срока, за исключением случаев, если возврат таких товаров допускается или предусмотрен законодательством Российской Федерации (подпункт «д» пункта 2 статьи 13 Федерального закона № 381-ФЗ).

При этом действующим законодательством возврат непроданных качественных продовольственных товаров не предусмотрен и не допускается. Не содержат положения о допустимости возврата нереализованной в срок продукции поставщикам действующие технические регламенты и подзаконные акты.

Наряду с этим в законодательстве установлен законодательный запрет на куплю-продажу продуктов питания с истекшими сроками годности.

Однако запрет навязывания не обеспечивается равноправием сторон.

Возврат нереализованной продукции требует доказывания факта навязывания, что с учетом неравного с торговыми сетями экономического положения является заведомо невыполнимым условием для производителя. Такой обременительный подход сформировал негативную правоприменительную практику, наносящую колоссальный вред экономическим интересам и прямой ущерб сельскохозяйственным предприятиям и отечественным производителям, малому и среднему бизнесу.

В последние годы усилилась тенденция к росту возвратов отечественным производителям качественных товаров, не проданных по истечении определенного срока (например, по отдельным хлебопекарным предприятиям в регионах возврат доходит до 50 % от всей поставки, по мясной продукции – до 30 %).

По самым осторожным подсчетам, в частности, хлебопекарные предприятия из года в год вынуждены терять вследствие таких возвратов миллиарды рублей. Фактически уничтожается в среднем около 3 млн. тонн высококачественной пшеницы и ржи ежегодно.

Прямой ущерб производителю - это прямые потери продукции, нереализованной по вине торговых сетей, являющихся собственниками этой продукции, при этом убытки несет производитель. Более того, такая порочная практика напрямую вредит и покупателю, потому что дополнительный ущерб производителя неизбежно перекладывается либо в снижение качества продукции, либо в уменьшение ее объема, либо в повышение цены. Поэтому, задача законопроекта – защитить и покупателя, и производителя.

Возврат качественного продукта противоречит исходному пониманию договора купли-продажи, в том числе на уровне международных актов и дискриминирует исключительно отечественных производителей, поскольку не применяется в отношении зарубежных поставщиков, что обеспечивается запретом с мерами ответственности.

Проведенный опрос производителей в рамках мониторинга «Честная цена» по оценке правоприменительной практики положений Федерального закона

№ 273-ФЗ, показал, что абсолютное большинство опрошенных производителей продовольственной продукции и представителей ассоциаций (союзов) выступают за законодательный запрет возврата нереализованной продукции, поскольку это наносит серьезный ущерб производству.

Большинство ведущих ассоциаций и отраслевых союзов подчеркнули актуальность проблемы возврата нереализованной продукции и высказали позицию о необходимости законодательного урегулирования запрета на возврат продукции, нереализованной по истечении определенного срока.

Также необходимо отметить, что в Европейском союзе запрещена утилизация продуктов с истекающим сроком реализации, годности. Такая продукция направляется в благотворительных целях либо продается по сниженным ценам. Так, например, во Франции все крупные ритейлеры обязаны заключить соглашения с зарегистрированными в стране благотворительными фондами либо другими благотворительными организациями для передачи им продукции, срок годности которой подходит к концу. При выявлении случая отказа от данной практики на ритейлера будет наложен крупный штраф.

Вместе с тем, несмотря на принимаемые меры, ряд важных проблем системного характера, сдерживающих развитие торговой деятельности, остается.

Важнейшими проблемами агропромышленного комплекса России были и остаются недостаточная глубина переработки сельскохозяйственного сырья и высокие потери при хранении. Для решения этих проблем необходимо развитие пищевой и перерабатывающей промышленности, материально-технической базы хранения.

Также требуют неотложного решения проблемы экологического характера. В зоне особого внимания государства остаются вопросы регулирования генно-инженерной деятельности, контроля за оборотом генно-инженерно-модифицированных организмов, а также мониторинга их воздействия на человека и окружающую среду.

В стране недостаточно развито производство пищевых ингредиентов – витаминов, витаминно-минеральных премиксов, аминокислот, изолятов и

концентратов белков, пищевых добавок, ферментных препаратов, необходимых не только для производства пищевых продуктов, но и кормов для животноводства и аквакультуры.

Серьезную озабоченность вызывает сегодня ситуация с обеспечением контроля качества пищевой продукции, поскольку действующие на нее технические регламенты ограничиваются требованиями к безопасности продукции и не содержат требований к показателям пищевой ценности, физико-химическим и органолептическим показателям.

Тревогу также вызывает структура питания значительной части населения Российской Федерации, которая характеризуется избыточным потреблением жиров, в первую очередь животного происхождения, сахара, соли при одновременном недостатке ряда витаминов, макро- и микроэлементов (кальций, железо, йод) и пищевых волокон из-за недостаточного потребления овощей и бахчевых, фруктов, ягод, молочных продуктов.

Требуется совершенствование системы информирования населения через средства массовой информации о преимуществах здорового питания как эффективного способа сохранения здоровья и повышения качества жизни.

Необходимо осуществление комплекса мер, направленных на выявление фактов реализации продовольственных товаров с признаками фальсификации и контрафактных товаров, включая совершенствование законодательства, в том числе о защите прав потребителей с одновременным усилением ответственности за нарушение установленных требований.

Необходимо комплексное развитие отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности с учетом развития основных направлений сельскохозяйственного производства, развития товаропроводящей и логистической инфраструктуры агропродовольственного рынка.

Для стимулирования внутреннего спроса и потребления необходимо развитие различных каналов розничного сбыта, то есть развитие многоформатной розничной торговли.

Для обеспечения продовольственной безопасности страны необходимо

принятие ряда решений, в том числе направленных на повышение эффективности государственной поддержки и регулирования в агропромышленном комплексе.

Заслушав и обсудив доклады и выступления, рассмотрев материалы, поступившие в Государственную Думу в рамках подготовки к заседанию Научно-экспертного совета и к парламентским слушаниям, участники заседания считают необходимым рекомендовать:

1. Федеральному Собранию Российской Федерации:

- при разработке и рассмотрении проектов федеральных законов в сфере цифровой экономики Российской Федерации обращать особое внимание на меры поддержки секторов экономики, осуществляющих разработку и производство высокотехнологичных продуктов, а также на использование технологий, в отношении которых подтверждена экономическая эффективность вложений;

- ускорить подготовку к рассмотрению во втором чтении проектов федеральных законов:

№ 364444-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в статью 5 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства» и статью 13 Федерального закона «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» с учетом поправок Правительства Российской Федерации, других субъектов права законодательной инициативы;

№ 456500-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства»;

- ускорить подготовку к рассмотрению в первом чтении проектов федеральных законов:

№ 546348-7 «О внесении изменения в статью 10 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства» (в части изменения срока подготовки и опубликования национального доклада о ходе и результатах реализации государственной программы);

№ 544931-7 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» (в части регулирования деятельности специалистов в области ветеринарии).

2. Правительству Российской Федерации:

- разработать комплекс мер по повышению уровня цифровизации сельскохозяйственного производства, стимулированию внедрения в сельскохозяйственное производство инновационных, научно обоснованных методик (включая методики управления качеством почв и точного земледелия) с применением современных информационных технологий и программного обеспечения;

- ускорить принятие перечня показателей реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017- 2030 годы и плана её реализации;

- включить в план достижения показателей программы «Цифровая экономика Российской Федерации» по направлению «Информационная безопасность» индикаторы снижения стоимостной доли закупаемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, государственными корпорациями, компаниями с государственным участием компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования зарубежного производства в 2018-2024 годах;

- разработать требования к хранению всех произведенных в Российской Федерации данных на отечественном оборудовании с учетом поэтапного снижения стоимостной доли импортных комплектующих, использованных в этом оборудовании;

- подготовить предложения по внесению законодательных изменений, устанавливающих приоритет в отношении компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования, средств информационной безопасности отечественного производства при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд, в том числе в новых секторах, формирующихся в рамках

цифровой экономики;

- при решении задачи по развитию информационно-телекоммуникационной сети на территории Российской Федерации обратить внимание на необходимость расширения зон покрытия сотовой связью в целях организации доступа к такой связи, в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», не только на территориях сельских населенных пунктов, но и на сельскохозяйственных угодьях;

- проработать вопрос о подключении населенных пунктов с численностью населения до 250 человек и свыше 500 человек к сети «Интернет» с применением спутниковых станций связи;

- обеспечить научное и методическое обеспечение ведения цифрового сельского хозяйства;

- содействовать разработке и внедрению цифровых агротехнологий и специальных технических средств для цифровизации сельского хозяйства, а также принять меры, направленные на стимулирование развития производства таких технических средств;

- разработать проекты федеральных законов, предусматривающих:

урегулирование использования в рамках единой инфраструктуры электронного правительства услуг облачных вычислений в деятельности государственных и муниципальных органов власти, подведомственных им учреждениях и предприятиях;

урегулирование основных параметров Интернета вещей, в том числе установление принципов и порядка раскрытия данных об используемом оборудовании и его безопасном функционировании, ответственности за причиненный вред, определения перечня сведений об окончном оборудовании, функционирующем без участия человека, устанавливаемых операторами связи и при необходимости предоставляемых заинтересованным лицам;

урегулирование вопросов применения технологии распределенных реестров (блокчейн);

урегулирование вопросов применения криптографии в финансовом секторе (криптовалюта);

урегулирование вопросов безопасности (включая вопросы экологической безопасности) использования беспилотных летательных аппаратов, в том числе в целях применения для целей сельскохозяйственного производства;

- ускорить разработку и внесение проектов федеральных законов:

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты в части совершенствования государственного регулирования сохранения плодородия земель, предназначенных для сельскохозяйственного производства»;

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части развития внутренней продовольственной помощи»;

«О внесении изменений в Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части усиления административной ответственности за нарушение требований технических регламентов, предъявляемых к пищевой продукции»;

3. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации:

- завершить формирование и утвердить ведомственный проект «Цифровое сельское хозяйство»;

- разработать экономически обоснованное соотношение составляющих, связанных с производством сельскохозяйственной продукции, ее переработкой и дальнейшей реализацией, в структуре потребительских цен на такую продукцию. Разработать механизм регулирования указанных межотраслевых ценовых отношений в целях оптимизации соотношения доли сельскохозяйственных производителей и торговых сетей в структуре потребительских цен, а также в целях повышения доступности продукции для населения Российской Федерации;

4. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации:

- аккумулировать лучшие практики в сфере развития цифровой экономики в субъектах Российской Федерации в целях их тиражирования, в том числе для повышения финансовой и компьютерной грамотности различных групп населения;

- рассмотреть возможность разработки мер поддержки операторов подвижной радиотелефонной связи, предоставляющих услуги связи на территориях субъектов Российской Федерации, в целях организации одновременного предоставления услуг подвижной радиотелефонной связи и доступа к информационно-коммуникационной сети "Интернет";

-осуществить мероприятия по развитию многоформатной торговли сельскохозяйственной продукцией, в том числе электронной торговли.

**Председатель Комитета
Государственной Думы
по аграрным вопросам**

В.И. Кашин